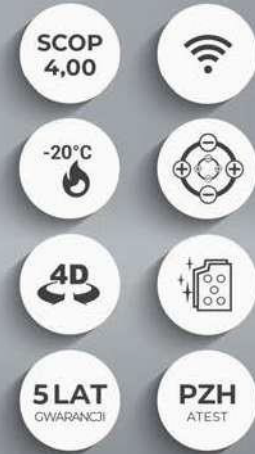
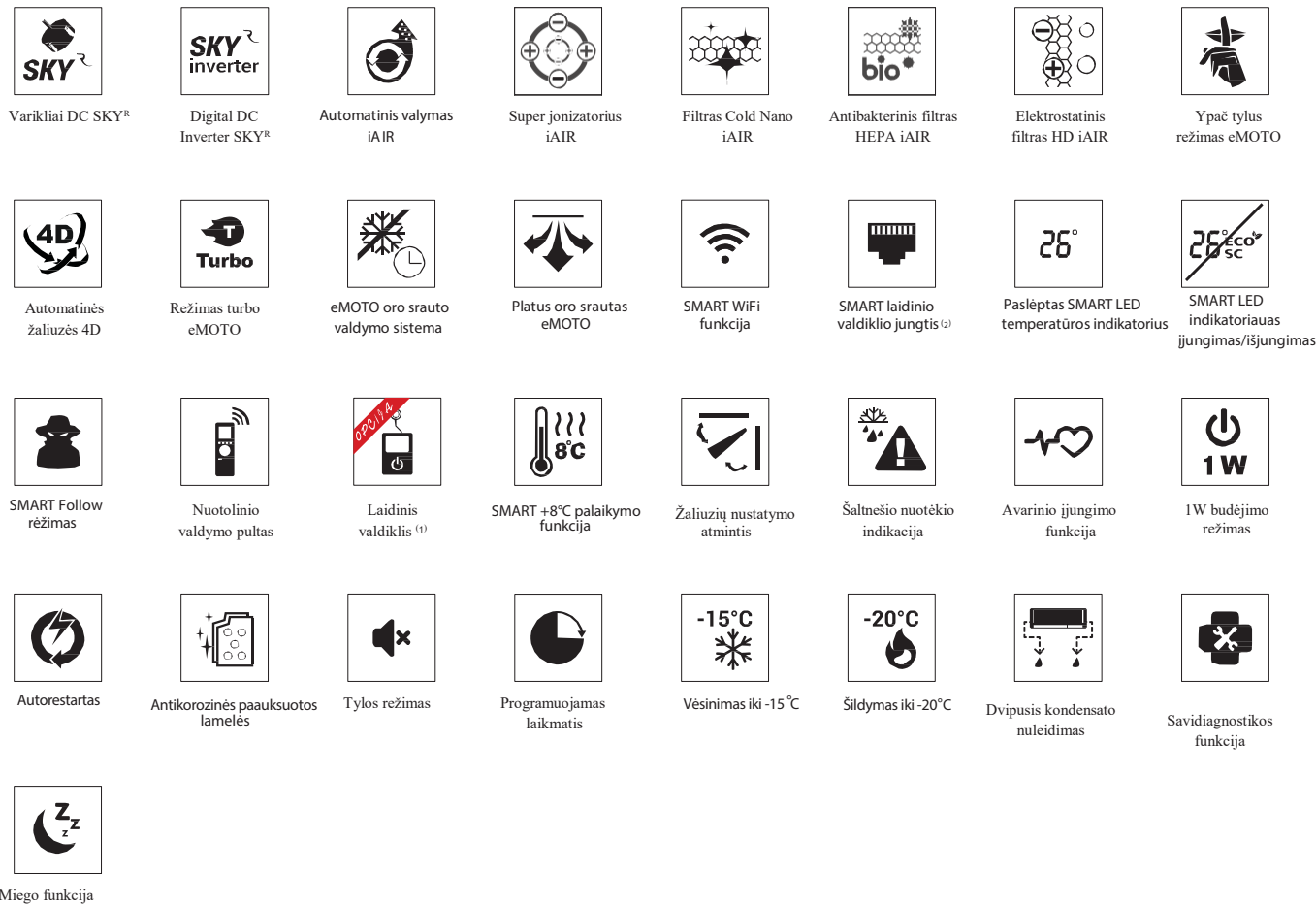


# Ukura

## 2,6-7,0 kW



## Įrenginio savybės



1. Papildomas laidinis valdiklis 2. Būtina naudoti papildomą laidinį valdiklį SAVA

# Techninė specifikacija

Modelis			Ukura 2,6 kW	Ukura 3,5 kW	Ukura 5,3 kW	Ukura 7,0 kW	
Efektyvumas	Vėsinimas	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (820-3400)	3517 (1114-4117)	5275 (1817-5832)	7034 (2081-7913)
		Nom. (Min. - Maks.)	W	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (190-2050)	2600 (320-3150)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,4-5,4)	5,3 (0,6-6,9)	6,7 (0,8-8,9)	11,3 (1,4-13,7)
Efektyvumas	Šildymas	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5568 (1560-6198)	7327 (1612-8371)
		Nom. (Min. - Maks.)	W	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (220-2410)	2400 (300-2750)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (0,5-5,2)	4,7 (0,4-7,3)	6,8 (1,0-8,7)	10,4 (1,3-12,0)
Vėsinimo galia			kW	2,8	3,6	5,2	7,0
SEER			W/W	6,3	6,1	7,4	6,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė - vėsinimas				A++	A++	A++	A++
Metinės energijos sąnaudos - vėsinimas			kWh/a	155	221	247	405
Šildymo galia (Tbiv -7°C)			kW	2,6	2,7	4,1	4,8
SCOP			W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė - šildymas				A+	A+	A+	A+
Metinės energijos sąnaudos - šildymas			kWh/a	910	945	1435	1680
Sausinimas			l/h	1	1,2	1,8	2,4
Didžiausios energijos sąnaudos			W	2150	2150	2950	3500
Didžiausia darbinė srovė			A	9,3	9,3	13,5	15,2
<b>Vidinis įrenginys</b>			<b>U26Xi</b>	<b>U35Xi</b>	<b>U50Xi</b>	<b>U70Xi</b>	
Ventiliatoriaus greitis	D / V / M / T	aps./min	1030 / 900 / 750 / 590	1150 / 950 / 750 / 590	1130 / 900 / 800 / 640	1130 / 900 / 800 / 660	
Oro srautas	D / V / M / T	m³/h	510 / 460 / 350 / 280	590 / 500 / 360 / 300	840 / 680 / 540 / 400	984 / 810 / 673 / 540	
Triukšmo slėgio lygis	D / V / M / T	dB(A)	39 / 30 / 26 / 21	40 / 34 / 26 / 22	44 / 37 / 30 / 25	45 / 41 / 36 / 28	
Garso galios lygis		dB(A)	54	55	56	59	
Energijos sąnaudos		W	20	20	34	62	
Darbinė srovė		A	0,1	0,1	0,1	0,3	
Matmenys neto	P × G × A	mm	805 × 194 × 285	805 × 194 × 285	957 × 213 × 302	1040 × 220 × 327	
Matmenys bruto	P × G × A	mm	870 × 270 × 365	870 × 270 × 365	1035 × 295 × 385	1120 × 405 × 315	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	7,6 / 9,8	7,6 / 9,8	10 / 13	12,3 / 15,8	
Kondensato nutekėjimas		m	16	16	16	16	
<b>Išorinis blokas</b>			<b>U26Xo</b>	<b>U35Xo</b>	<b>U50Xo</b>	<b>U70Xo</b>	
Ventiliatoriaus greitis	D / V / M	aps./min	760 / 620 / 450	760 / 620 / 450	740 / 650 / 480	830 / 700 / 550	
Didžiausias oro srautas		m³/h	1750	1800	2100	3500	
Triukšmo slėgio lygis		dB(A)	55	56	56	59	
Garso galios lygis		dB(A)	62	63	63	67	
Matmenys neto	P × G × A	mm	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673	
Matmenys bruto	P × G × A	mm	835 × 300 × 540	835 × 300 × 540	915 × 370 × 615	995 × 398 × 740	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	23,2 / 25,0	23,2 / 25,0	32,7 / 35,4	42,9 / 45,9	
Šaltnešis	Tipas		R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	
	Kiekis (iki 5mb)	kg	0,55	0,55	1,08	1,42	
	TCO <sub>eq</sub>		0,37	0,37	0,73	0,96	
Kiekis (virš 5mb)		g/mb	12	12	12	24	
	Skystis / Dujos	mm(coliai)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	
Vamzdžių jungtys		m	25	25	30	50	
Didžiausias sistemos vamzdžių ilgis		m	10	10	20	25	
Didžiausias aukščių skirtumas		m					
Kompresoriaus tipas			Rotacinis DC	Rotacinis DC	Rotacinis DC	Rotacinis DC	
Išorinio bloko maitinimo tipas	V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Saugiklis		A	C10	C10	C16	C16	
Išorinio bloko maitinimo kabeliai	il. × mm²		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
Valdymo ir maitinimo kabeliai išorinio - vidinio.	il. × mm²		5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5	5 × 2,5	
Tvirtinimo tarpai	(P × G)	(mm)	452 × 255	452 × 255	511 × 317	663 × 348	
Veikimo diapazonas patalpoje (Vėsinimas / Šildymas)	°C		17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Veikimo diapazonas lauke (Vėsinimas / Šildymas)	°C		-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	
<b>Suderinamumas su sistemomis</b>							
1:1 SINGLE			•	•	•	•	
1:2 DUAL							
1:X MULTI							

D - Didelis; V - Vidutinis; M - Mažas; T - Tylus